

**1 – Identificação**

<b>Identificação do Produto</b>	GLICERIDEO DE DECANOIL E OCTANOIL
<b>Outras Maneiras de identificação</b>	Glicerideos, mistura de decanol e octanol
<b>Usos recomendados e Restrições ao uso.</b>	Materia prima para produzir derivados de oleoquímicos.
<b>Nome da Empresa</b>	Cosmoquímica Industria e Comércio S.a.
<b>Endereço:</b>	Avenida Gupe 10497 - Jardim Belval - Barueri - SP
<b>Telefone</b>	55 11 4772 4900
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:qualidade@cosmoquimica.com.br">qualidade@cosmoquimica.com.br</a>
<b>Telefone de Emergência</b>	8007208000

**2 – Identificação de Perigos:****Classificação**

Não Classificado Não classificado como perigoso de acordo com  
"Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU

**Elementos de rotulagem do GHS****Pictograma****Palavra de Advertência:****Frases de Perigo:****Frases de Precaução: Prevenção****Frases de precaução : Resposta à emergência****Frases de precaução – Armazenamento****Frases de precaução: Destinação Final****Outros perigos que não resultam em uma classificação:****3 - Composição e Informações:**

<b>Tipo de produto:</b>	Substância
<b>Caracterização química</b>	Glicerideos com predominancia de acidos graxos C <sub>8</sub> e C <sub>10</sub>
<b>Sinônimo:</b>	
<b>CAS number:</b>	73398-61-5
<b>EC-No</b>	277-452-2

**4 – Medidas de primeiros socorros.**

<b>Inalação:</b>	Remova o paciente de perto da fonte de exposição.
<b>Contato com a Pele:</b>	Se atingir a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Mudar vestuário e calçado contaminados.
<b>Contato com os olhos:</b>	Se atingir os olhos, lavar imediatamente com muita água durante 15 minutos. Procurar assistência
<b>Ingestão:</b>	lavar imediatamente a boca com muita água durante 15 minutos. Não provocar vomito. Procurar assistência médica.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:**

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido

**Indicação de atenção Médica Imediata e tratamentos especiais requeridos se necessário:** Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido

#### 5 – Medidas de combate a incêndio.

**Meios de extinção:** água pulverizada, dióxido de carbono, pó extintor, espuma. Não usar jatos de vapores nocivos para a saúde

**Perigos específicos da mistura ou substância:** Formação de fumo/ névoa. As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.  
Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Usar um equipamento de respiração autônomo.

#### 6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

##### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Use luvas de borracha, sistema respiratório autônomo, roupas de pvc. Não inalar poeira ou aerossol, proteger os olhos.

**Para o pessoal de serviço de emergência:** Use luvas de borracha, sistema respiratório autônomo, roupas de pvc. Não inalar poeira ou aerossol, proteger os olhos.

**Precauções ao meio ambiente** Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização

**Método e materiais para a contenção e limpeza:** Remova toda potencial fonte de ignição. Contenha o material derramado, cubra com material inerte ou não combustível. Varra e recolha o material para embalagens que possam ser fechadas. Limpe o local com água quente e detergente neutro. Recolha o resíduo.

#### 7 – Manuseio e Armazenamento.

**Precauções para o manuseio seguro:** Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Evitar acúmulo de cargas eletrostáticas, fontes de ignição, faísca e chama acesa.

Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Armazenar em local fresco, seco e longe da luz solar.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** O produto não necessita ser armazenado separadamente se a embalagem estiver intacta. Manter afastado da água. Por causa de uma potencial contaminação por odor, armazenar longe de produtos alimentícios, ração

#### 8 – Controle de exposição e proteção Individual

**Parâmetros de controle** Não são necessárias medidas especiais.  
Não são conhecidos parâmetros de controle para este produto.

<b>Medidas de proteção especial</b>	<p>EPIS:</p> <p>Óculos: Ampla visão com proteção lateral.</p> <p>Pele: Avental, botas e luvas impermeáveis. EN 14605 ou EN ISO 13982.</p> <p>Mãos: Luvas de proteção 6, correspondendo &gt; 480 minutos do tempo de permeação de acordo com EM ISO 374-1). Elastomero de Fluor ( Viton).</p> <p>Proteção respiratória: Não é necessário proteger vias respiratórias.</p>
-------------------------------------	--

### 9 – Propriedades físicas e químicas

<b>Estado Físico:</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor a levemente amarelado.
<b>Odor</b>	caractere
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	< -5 °C
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	230°C a 760 mmHg
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	não disponível
<b>Ponto de fulgor</b>	> 230 °C
<b>Temperatura de autoignição:</b>	dados não disponíveis.
<b>Inflamabilidade (sólido; gás)</b>	não aplicável.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Se as condições de armazenamento forem respeitadas, nenhuma decomposição é esperada.
<b>pH</b>	não aplicável.
<b>Viscosidade Cinemática</b>	30 a 32 mPa.s a 20 °C
<b>Solubilidade:</b>	Insolúvel em água a
<b>Coefficiente de partição - n-octanol/água:</b>	não disponível
<b>Pressão de Vapor</b>	3 mbar a 20 °C
<b>Densidade e/ou Densidade relativa</b>	0,93 a 0,96 g/ml a 20 °C
<b>Densidade do vapor relativa.</b>	não aplicável.
<b>Características das partículas.</b>	não aplicável.

Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico. não disponível

**10 – Estabilidade e reatividade**

**Reatividade** Não haverá reações perigosas se as medidas de manuseio e estocagem forem seguidas.

**Estabilidade Química** estável.

**Possibilidade de reações perigosas** nenhuma conhecida

**Condições a serem evitadas** Calor e frio extremo. Chama direta.

**Materiais incompatíveis** Oxidantes.

**Produtos perigosos de decomposição** Não são conhecidos produtos de decomposição.

**11 – Informações toxicológicas**

**Toxicidade aguda:** não disponível

**Corrosão/irritação à pele:** não irritante

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** dados não disponíveis.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** dados não disponíveis.

**Mutagenicidade em célula germinativas:** não disponível

**Carcinogenicidade:** não disponível

**Toxicidade à reprodução:** não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetidas:** não disponível

**Perigo por aspiração:** não disponível

**Outras informações** não disponível

**12 – Informações ecológicas**

<b>Ecotoxicidade</b>	Não disponível
----------------------	----------------

<b>Persistência de Degradabilidade</b>	Produtos são biodegradáveis;. OECD Test 301F.
--	---

<b>Potencial Bioacumulativo</b>	dados não disponíveis
---------------------------------	-----------------------

<b>Mobilidade no solo</b>	não aplicável.
---------------------------	----------------

<b>Outros efeitos adversos.</b>	dados não disponíveis
---------------------------------	-----------------------

### 13 – Informações disposição final

#### Métodos recomendados para destinação

<b>Produto:</b>	deve ser descartado ou incinerado de acordo com a legislação local, estadual
-----------------	--

<b>Resto de produto:</b>	deve ser descartado ou incinerado de acordo com a legislação local, estadual
--------------------------	--

<b>Embalagem usada:</b>	deve ser descartado ou incinerado de acordo com a legislação local, estadual
-------------------------	--

### 14 – Informações sobre transporte

<b>Terrestre:</b>	Produto não classificado como perigoso segundo regulamentação de transporte
-------------------	---

<b>Hidroviário:</b>	Produto não classificado como perigoso segundo regulamentação de transporte
---------------------	---

<b>Aéreo</b>	Produto não classificado como perigoso segundo regulamentação de transporte
--------------	---

### 15 – Regulamentações

<b>Regulamentações específicas para o produto químico:</b>	abnt 14725 -2023
--	------------------

### 16 – Outras informações:

A Ficha de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ foi escrita da melhor maneira possível e de acordo com o conhecimento disponível da época. A FISPQ constitui apenas uma orientação para o manuseio, utilização, consumo, armazenamento, transporte e eliminação seguro das substâncias/preparações/misturas. Novas fichas são escritas periodicamente. Somente as versões mais recentes devem ser usadas. A Ficha não contém especificações de qualidade. O cumprimento das instruções contidas nesta ficha não exige do usuário a obrigação de tomar medidas ditadas pelo bom senso, regulamentos e recomendações ou que sejam necessárias e/ou úteis com base nas circunstâncias reais aplicáveis. Esta ficha de segurança destina-se a ser utilizada em território Brasileiro. Qualquer uso fora desta área é por conta e risco.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
mar-10	Revisão Geral		00	Camila Martins
out-12	Inversão seções 2 e 3	MSDS DO FABRICANTE	01	Daniele Rodrigues
jul-13	Altera o nome do produto de Edenor EV 85 para Emerex EV 8518	FABRICANTE	02	Paola Souza
abr-15	Alteração do nome comercial do produto de Emerex EV 8518 para TRIGLICERIDES DO ACIDO CAPRICO CAPRILICO		03	Vinicius Eugênio
ago-15	Altera Razão Social de Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA para Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI		04	Vinicius Eugênio
mar-21	Revisão dados Cadastrais		05	Priscila Felix
mai-24	Revisão geral	ABNT 14725:2023 MSDS Wilmar	06	Edardo Verzemiassi
ago-24	Alterado o nome comercial do produto na seção 1		07	Edardo Verzemiassi